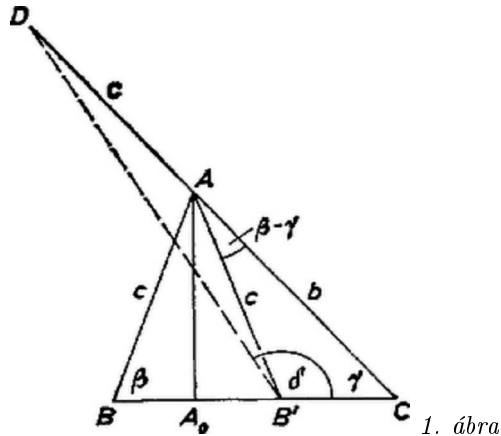


I. megoldás. Tegyük fel, hogy a szokásos jelöléseket használva az A csúcsból húzott magasság A_0 talppontja a BC oldal belsejébe esik, tehát $\beta < 90^\circ$.



Legyen B -nek A_0 -ra vett tükörképe B' (1. ábra). Ez az A_0C szakaszon van, mert $\angle A_0B'A = \angle A_0BA = \beta > \gamma = \angle A_0CA$. Az $AB'C$ háromszögben a $B'C$ oldal a vetületek különbsége, tehát 1 egység, az A csúcsnál levő szög $\beta - \gamma$, és az A -ban összefutó oldalak összege $AC + AB' = AC + AB = b + c$. Írjuk fel e háromszög $B'C$ oldalára a koszinusz-tételt. $c = 5 - b$ helyettesítéssel

$$\begin{aligned}
 1 &= b^2 + (5 - b)^2 - 2b(5 - b) \cos 20^\circ, \\
 (1 + \cos 20^\circ)b^2 - 5(1 + \cos 20^\circ)b + 12 &= 0, \\
 (1) \quad b &= \frac{5}{2} + \sqrt{\frac{25}{4} - \frac{12}{1 + \cos 20^\circ}} \approx 2,5 + \sqrt{6,25 - 6,187} \approx \\
 &\approx 2,5 + \sqrt{0,063} \approx 2,5 + 0,251 = 2,751 \text{ egység, és így} \\
 (2) \quad c &= \frac{5}{2} - \sqrt{\frac{25}{4} - \frac{12}{1 + \cos 20^\circ}} \approx 2,249 \text{ egység}
 \end{aligned}$$

(a másik gyököt, ami az itt c -re nyert érték, mindjárt mellőztük, mert $b < c$ -re vezet, ami $\beta > \gamma$ miatt lehetetlen).

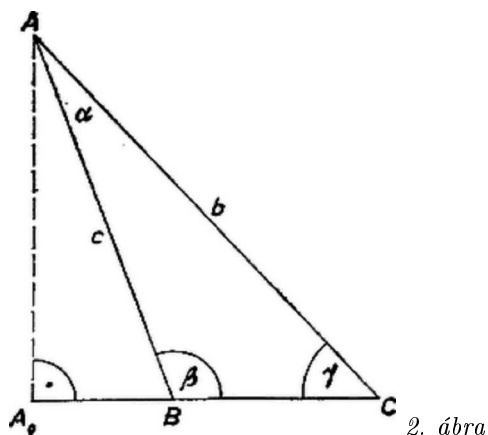
Az a oldal egyenlő a szóban forgó vetületek összegével: $a = BA_0 + A_0C$. Ezért az AA_0 magasságnak az ABA_0 és ACA_0 derékszögű háromszögekből vett kifejezéseit egyenlővé téve rendezés után egyenletet kapunk a -ra:

$$\begin{aligned}
 AA_0^2 &= AB^2 - BA_0^2 = AC^2 - A_0C^2, \\
 A_0C^2 - BA_0^2 &= AC^2 - AB^2, \\
 (BA_0 + A_0C)(A_0C - BA_0) &= (AC + AB)(AC - AB),
 \end{aligned}$$

tehát (1) és (2) figyelembevételével

$$a \cdot 1 = a = 5 \cdot 2 \sqrt{\frac{25}{4} - \frac{12}{1 + \cos 20^\circ}} \approx 2,51 \text{ egység.}$$

Mindezek szerint az oldalak: $a \approx 2,51$, $b \approx 2,751$, $c \approx 2,249$ egység.



Ha A_0 a BC oldal meghosszabbítására esik ($b > c$ miatt a B -n túlra, 2. ábra), akkor b és c vetületeinek a különbsége maga a $BC = a$ oldal, és ennek A -ból vett látószöge $\beta - \gamma$ helyett α , ami $\beta \neq 90^\circ$ esetében különbözik tőle. Ebben az esetben előző számításaink így nem alkalmazhatók. Megmutatjuk azonban, hogy ez az eset nem lehetséges.

A kizárandó esetben, $\beta > 90^\circ$, $\gamma > 70^\circ$ volna, tehát $b > c > AA_0 = A_0C \operatorname{tg} \gamma > BC \operatorname{tg} \gamma = \operatorname{tg} \gamma > \operatorname{tg} 70^\circ > 2,7$, és így $b + c > 2 \cdot 2,7 = 5,4$, ami lehetetlen, mert $b + c = 5$. Eszerint fenti feltevésünk helyes.

Rejtő Lídia (Budapest, Berzsenyi D. lg. III. o. t.)

Megjegyzés. A gyökjel alatti hányadost logaritmussal 4 értékes jegyre számítottuk ki, a különbségben azonban csak 2 értékes jegy maradt, ezért a négyzetgyökből 3-nál több értékes jegyet semmi esetre sem írhattunk ki. Közönséges osztással viszont a hányadosból 5 értékes jegyet írhatunk ki, mert az 1,9397 osztóban is 5 értékes jegy van, ezért a gyökjel alatt eggyel több jegyet kapunk:

$$\sqrt{6,25 - 6,1865} = \sqrt{0,0635} \approx 0,252;$$

így $b \approx 2,752$, $c \approx 2,248$, $a \approx 2,52$ egység.

II. megoldás. Felhasználjuk az I. megoldás második részéből, hogy $\beta < 90^\circ$. Forgassuk rá az AB oldalt AC -nek A -n túli meghosszabbítására: $AD = AB$, így $CD = b + c = 5$, és kössük össze D -t B' -vel (1. ábra). Az $AB'D$ egyenlő szárú háromszögben $ADB' \sphericalangle = (\beta - \gamma)/2 = 10^\circ$. Számítsuk ki a $CB'D = \delta$ szöveget. A szinusz-tétellel

$$\sin \delta = 5 \sin 10^\circ,$$

másrészt $\delta > CB'A = 180^\circ - \beta > 90^\circ$, ezért $\delta = 119,78^\circ$, és így $B'CD \sphericalangle = \gamma = 50,22^\circ$, $\beta = 70,22^\circ$. Most már az $AB'C$ háromszögből kiszámíthatjuk b -t és c -t, majd az eredeti háromszögből a -t. Ezzel a számítással elkerültük a koszinusz-tétel felhasználását.

Treer Mária (Budapest, Kaffka M. lg. II. o. t.)

Több megoldás goniometriai összefüggésekben használta fel a $\beta - \gamma$ különbséget. Egy ilyen vázolat a

III. megoldás. Legyen a háromszög köré írt kör sugara R , így

$$b + c = 2R \sin \beta + 2R \sin \gamma = 2R(\sin \beta + \sin \gamma) = 4R \sin \frac{\beta + \gamma}{2} \cos 10^\circ = 5.$$

Másrészt a b' , c' vetületek különbsége ($\beta < 90^\circ$ felhasználásával):

$$\begin{aligned} b' - c' &= b \cos \gamma - c \cos \beta = 2R(\sin \beta \cos \gamma - \sin \gamma \cos \beta) = 2R \sin(\beta - \gamma) = \\ &= 4R \sin 10^\circ \cos 10^\circ = 1. \end{aligned}$$

Ezekből

$$\sin \frac{\beta + \gamma}{2} = 5 \sin 10^\circ, \quad \frac{\beta + \gamma}{2} = 60,22^\circ$$

(mert hegyes szög). Tovább a II. megoldás szerint haladhatunk.

Kemenes János (Budapest, Könyves Kálmán g. IV. o. t.)

Megjegyzés. A II. és III. megoldás egybevetéséből adódó $(\beta + \gamma)/2 = 180^\circ - \delta$ összefüggést elemi úton is megkaphatjuk:

$$180^\circ - \delta = BB'D \sphericalangle = BB'A \sphericalangle - DB'A \sphericalangle = \beta - \frac{\beta - \gamma}{2} = \frac{\beta + \gamma}{2}.$$